



UTILIZAÇÃO DO CHECKLIST DIÁRIO PARA SEGURANÇA DO PACIENTE EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA ADULTO

Tema: Multidisciplinar
Categoria: Quasi-experimental

TATIANE BARBOSA DE LIRA; MARA CLÉSSIA DE OLIVEIRA CASTRO; HANSMULLER RODRIGUES PEREIRA;
 CRISTIA ALICE CARVALHO DE SOUZA; SILVESTRE DE SOUSA DA COSTA; TÁGORA DO LAGO SANTOS

Hospital Universitário da Universidade Federal do Piauí
 Teresina/PI

INTRODUÇÃO: A lista de verificação possui a finalidade de promover melhorias para a segurança do paciente, sua utilização reduziu significativamente complicações e mortalidade no ambiente hospitalar. **OBJETIVOS:** Descrever a utilização de um checklist por profissionais da saúde de uma Unidade de Terapia Intensiva (UTI). **MATERIAL E MÉTODOS:** Estudo descritivo do tipo relato de experiência com abordagem qualitativa onde discorre sobre a vivência dos profissionais Enfermeiros, Técnicos de Enfermagem, Fisioterapeutas e Médicos quanto a utilização de checklist diário em uma UTI de um Hospital Público no município de Teresina-PI no ano de 2020. O trabalho não foi avaliado pelo Comitê de Ética em Pesquisa, obedecendo a Resolução nº 510/2016 onde afirma que trabalhos com intuito exclusivamente educativo que não identifique o sujeito não será avaliado. **RESULTADO:** O checklist contempla a manutenção do Cateter Venoso Central (CVC), Cateter Vesical de Demora (CVD), Prevenção de Pneumonia Associada a Ventilação Mecânica (PAVM) e desmame de Ventilação Mecânica (VM). O médico é responsável pelos registros diários sobre sinais de infecção relacionado ao CVC. O Enfermeiro deve realizar inspeção diariamente e registrar sobre os cuidados com CVD e sua integridade. Quanto o checklist de PAVM é preenchido pelo Médico sobre a interrupção da sedação, o Fisioterapeuta sobre Teste de Respiração Espontânea (TRE), o Técnico de Enfermagem anota suas condutas diárias sobre medidas de higienização que previnem PAVM. Para desmame da VM deve-se avaliar condição neurológica do paciente, estabilidade e hemodinâmica, desequilíbrios hidroeletrólíticos, troca gasosa, hemoglobina entre outros fatores e anotar. A lista de verificação é uma ferramenta simples e prática que aborda elementos primordiais ao cuidado com paciente. **CONCLUSÃO:** O checklist utilizado diariamente é fundamental para a segurança do paciente, podendo evitar danos e direcionar intervenções de forma segura para a equipe multiprofissional.